

В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ

Васильева О. Е.

РЕШАЕМ ПРИМЕРЫ



МОСКВА  ЭКСМО 2013

УДК 373.167.1:51*02
ББК 22.1я721
В 19

Васильева О. Е.
В 19 Решаем примеры : 2 класс / О. Е. Васильева. — 2-е изд., испр. и перераб. — М. : Эксмо, 2013. — 48 с. — (В помощь младшему школьнику).

Для того чтобы ребенок научился считать без ошибок, нужно много тренироваться.

Данное пособие предназначено для самостоятельной работы учащихся как в школе, так и дома и направлено на создание у них устойчивых вычислительных навыков. Мы предлагаем разные способы решения примеров, в том числе и занимательные.

Книга является незаменимым помощником в закреплении навыков счета у второклассников.

УДК 373.167.1:51*02
ББК 22.1я721

Издание для дополнительного образования

Для младшего школьного возраста

В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ

Васильева Ольга Евгеньевна

РЕШАЕМ ПРИМЕРЫ

2 класс

Ответственный редактор *А. Жилинская*. Ведущий редактор *В. Ермолаева*
Редактор *М. Лозовская*. Художественный редактор *Н. Кудря*
Технический редактор *Л. Зотова*. Компьютерная верстка *Т. Кирпичева*

ООО «Издательство «Эксмо»
127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

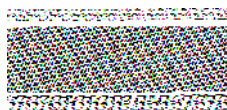
Өндіруші: «ЭКСМО» ЖШҚ Баспасы, 127299, Ресей, Мәскеу, Клара Цеткин көшесі, 18/5 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Қазақстан Республикасындағы Өкілдігі: «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қаласы,
Домбровский көшесі, 3-а», Б литері, 1 кеңсе. Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92,
факс: 8 (727) 251 58 12 ішкі 107; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Қазақстан Республикасының аумағында өнімдер бойынша шағымды Қазақстан
Республикасындағы Өкілдігі қабылдайды: «РДЦ-Алматы» ЖШС,
Алматы қаласы, Домбровский көшесі, 3-а», Б литері, 1 кеңсе.
Өнімдердің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Подписано в печать 14.05.2013. Произведено 04.07.2013. Формат 84×108^{1/16}.
Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,04.
Тираж экз. Заказ №



ISBN 978-5-699-65631-8

EAC



© Васильева О. Е., 2011
© ООО «Издательство «Эксмо», 2013

Предисловие

Формирование вычислительных умений и навыков является одной из важнейших задач начального обучения математике.

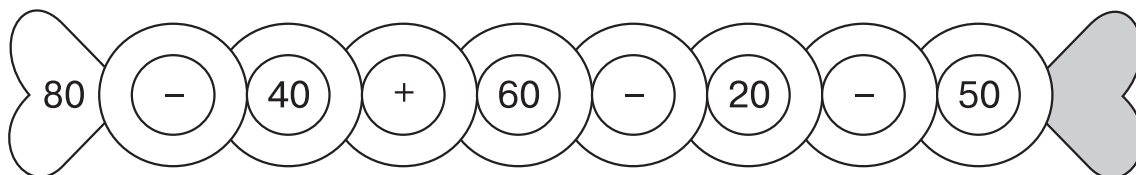
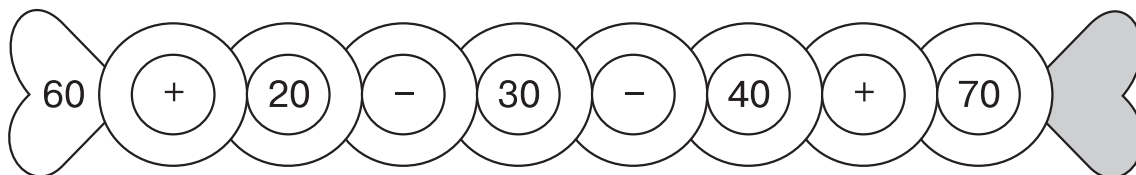
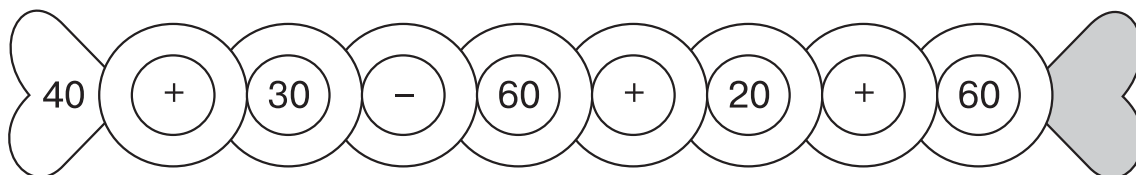
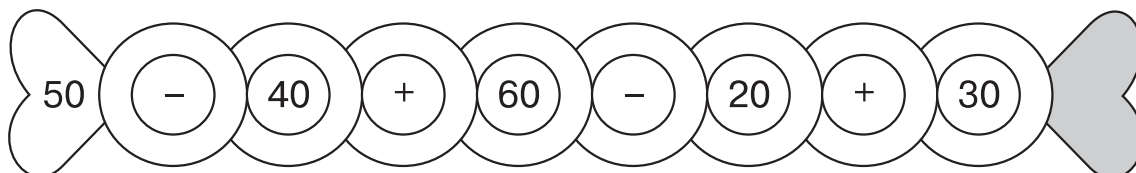
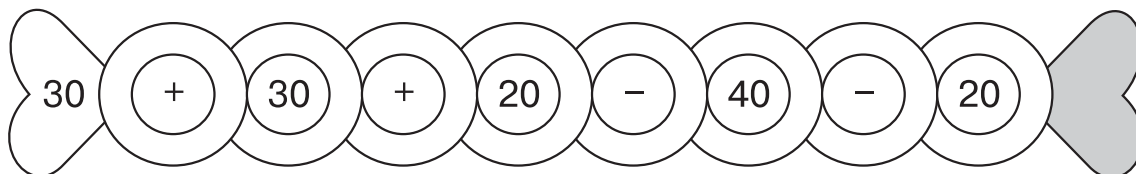
Навык — это умение, доведённое до автоматизма путём многократных упражнений. Нельзя недооценивать роль прочно сформированных в начальной школе навыков сложения и вычитания в пределах 100, а также табличного умножения и деления, так как на их основе строится овладение различными вычислительными умениями на дальнейших ступенях обучения.

Формирование вычислительных навыков — сложный, длительный процесс. Чтобы этот процесс был более эффективным и интересным, желательно выбирать различные способы организации вычислительной деятельности, использовать разнообразные методические приёмы и формы, включать в работу занимательные упражнения, способствующие не только формированию этих навыков, но и развитию творческой самостоятельности и активности.

Данное пособие содержит упражнения, предназначенные для эффективного формирования устойчивых вычислительных навыков у учащихся 2 классов в рамках тем «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100» и «Таблица умножения и деления». Оно может быть полезно для занятий дома и на уроках в качестве дополнительного материала.

БРАСЛЕТЫ

Выполни действия.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

Выполни действия.

$$\heartsuit + \heartsuit - \heartsuit + \heartsuit - \heartsuit = 60$$